

HMOTNOST

Vytáhni šipku směrem dolů
přiřaď správně názvy vah

KILOGRAM



1.4 OPERAČNÍ PROGRAM VZDĚLÁVÁNÍ PRO KONKURENCESCHOPNOST
© Mgr. Zbyněk Zeman - ZŠ a MŠ Staré Hobzí

Urči převody jednotek,
zkontroluj kliknutím
na obdélník

$$1 \text{ kg} = \text{[obdélník]} \text{ g}$$

$$1 \text{ q} = \text{[obdélník]} \text{ kg}$$

$$1 \text{ t} = \text{[obdélník]} \text{ kg}$$

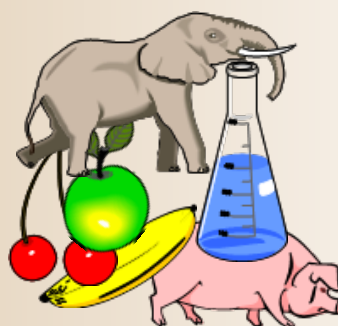
Přiřaď obrázek - v jakých jednotkách
by se zobrazený tvor/předmět vážil

metrické centy

kilogramy

gramy

tuny



DÉLKA

Urči převody délkových jednotek

$$1 \text{ cm} = \boxed{\text{click here}} \text{ mm}$$

$$1 \text{ m} = \boxed{} \text{ mm}$$

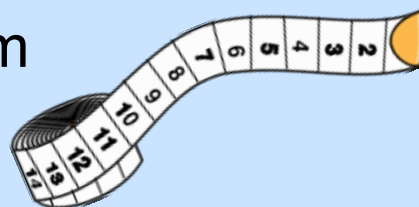
$$1 \text{ dm} = \boxed{\text{click here}} \text{ cm}$$

$$1 \text{ m} = \boxed{} \text{ cm}$$

$$1 \text{ dm} = \boxed{} \text{ mm}$$

$$1 \text{ m} = \boxed{} \text{ dm}$$

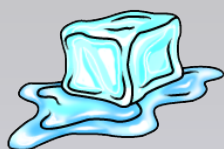
$$1 \text{ km} = \boxed{} \text{ m}$$



Urči druhy měřidel

Interactive interface for identifying measuring tools. The interface includes buttons for "Edit", "Check", "Reset", "Solve", and a help icon (?). It features six image boxes for tool identification, each with a corresponding empty label box above it. The tools shown are: a yellow and orange tape measure, a white fabric measuring tape, a wooden try square, a metal set square and ruler, a metal try square, and a black circular dial indicator. At the bottom, there are six teal buttons with the following labels: "pravítka", "kovový", "krejčovský", "pásma", "tesařský", and "pravitka".

TEPLOTA Nejčastěji používaná stupnice je



0°C má voda.

100°C má voda.



Teplota nižší než 0°C se označuje znaménkem

←----->
Urči druhy teploměrů, pro kontrolu klikni na obdélník .

